# Partial Translation of Japan Patent Office Patent Laying-Open Gazette

Patent Laying Open No.

48-028308

Date of Laying-Open:

April 14, 1973

(4 pages in all)

Title of the Invention:

Method of Bright Quenching Metal Body

and Apparatus Therefor

Patent Appln. No.

46-062616

Filing Date:

August 19, 1971

Inventor(s):

Shouji IIDA

Applicant(s):

NSK Ltd.

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

### Partial English Translation of Japanese Patent Laying-Open No. 48-028308

#### Method of Bright Quenching Metal Body and Apparatus Therefor

#### [Claims]

1. In a method of bright quenching a metal body having oil or other impurity attached on its surface, characterized by

preliminary heating the metal body to be quenched to such a temperature that the oil or other impurity attached on the surface can be completely combusted and the metal body is not oxidized,

subsequently heating the metal body in an ambient gas to a quenching temperature, and

subsequently quenching the metal body by rapidly cooling the metal body while keeping it from contact with outside air, so that carbide attached on the surface of the metal body is minimized.

- An apparatus for bright quenching a metal body, comprising:
- a preliminary heating apparatus that completely combusts oil or other impurity attached on a surface of a metal body to be quenched;
- a carrying apparatus that sends the metal body heated by the preliminary heating apparatus to a substantial heating furnace;

the substantial heating furnace that has an ambient gas that heats the metal body sent by the carrying apparatus to a necessary temperature; and

a quenching tank that quenches the metal body sent from the substantial heating furnace while keeping it from contact with outside air, wherein

said preliminary heating apparatus, said carrying apparatus, said substantial heating furnace, and said quenching tank are coupled so that they continuously operate

with correlation.

#### \*\*\*omitted\*\*\*

Next, the quenching method of the present invention is described for an actual continuous bright quenching apparatus used for quenching a race of a rolling bearing, referring to Fig. 2.—1 denotes a preliminary heating apparatus that preliminary heats a race being a metal body, 2 denotes a non-oxidizing continuous quenching furnace as a substantial heating furnace, 3 denotes a quenching tank, 4 and 5 denote conveyers, and 6 denotes a race.

Preliminary heating furnace 1 employs an infrared burner in particular as its heat source so that race 6 before substantially heated in particular is evenly and uniformly heated.

Substantial heating furnace 2 has a heater 22 externally to a muffle 2 made of heat resistant steel. The furnace is filled with an ambient gas that prevents contact between race 6 and air and that has its dew point adjusted.

Next, quenching in the above-described apparatus is described. First, race 6 sent as sliding over a tilted plate A is aligned on the edge side of a furnace floor plate 23. Race 6 is heated to about 300°C to 400°C by the preliminary heating apparatus having the infrared burner arranged at the upper portion thereof as a heat source, and at the same time, oil or other impurity attached on the surface is completely combusted. Then, furnace floor plate 23 is reactively moved by cam 24 via roller 25 in left and right directions along the arrow, and races 6 successively enter the furnace. This step is repeated, and races 6 are further heated and move in the direction of arrow B. Among races 6, those held for a necessary time (those reaching the quenching temperature) drop into quenching tank 3 and thereby quenched, and taken outside by conveyers 4 and 5.

\*\*\*omitted\*\*\*





附和46年8月19日

#### 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特別昭

48 - 28308

43公開日

昭48.(1973) 4.14

2)特願昭

46 - 62616

22出顯日

昭46.(1971) 8.19

審查請求

有

(全4頁)

庁内整理番号

3

6554 42 6554 42 10 A710.1

52日本分類

物种产品 本 十 歌 女 田

1,强钢の名称

も2005年 20年 1年4月 約 905 会員体の光準施入れ供金よび装置

2、特許請求の側側に記載された発明の数 :

3 ,朝朝者

**フラザ**フ シ フラザフ

単 质 神奈川県龍沢市桝沢3658番角

11 1 590 5

压 名

概 田 曜 二

4 ,此即人

テョダクマレウチ

住 所 東京都千代田区九の内二丁旦3番2号

名 卜 (420)日本精工株式会社

代表者

**今里** 黄

и **ж** 

1,発用の名称

会演体の光算集入れ独市よび装置

2. 牧許請求の範囲

臼 委面に袖やその他の不純物の財業している会 異体の光神能入れ世において。先入れされるべ き会属体を、その表面に附着している油でその 他の不解物が完全燃鉄でも、かつ酸化しない程 度の過度に予備加熱し、改いてこれを雰囲気が ス中で熱入れ製炭まで加熱し、次にとれを外気 によれさせることなく意味して終入れし、金属 体の表面に附着する操化物を単小に押えるよう にしたととを特徴とする金属体の光色療入れ供。 23 休入れすべき会開体の変面に耐着している無 やその他の不誠物を発全整盤させる予備無限症 前と、鞍鼓筒で加熱された会科体を本知熱炉内 に決り込む機器幹無と、酸漿及時間によつて差 られた会話体を必要な過度に加熱する雰囲気手 スをもつた本面繋炉と、数本加熱炉より送り出 された会異体を外気によれさせることなく競入

れする妖人タンクとをおし、かつとれ味が想談 本保をもつて連続的に作助するように依合され てなる毎異体の光質鋭入れ製練。

3 条項の経験な説明

この発明は、雰嬰気ガスを用いた無触化減続 供入れ炉、パッチ型炉などで焼入れざれた金具 体の要節に対る巣化物の耐勢を最小膜に振える ようにした会解体(被疾入れ体)の光解性入れ 供の改良とその姿質に削するものである。

業米より会員体の能入れにあたつて、その要 前に附着する所化物を少なくする能入れ技術と しては、公開気ガス中での無難化能入れ役が知 られている。

しかしながら、無入れされるべき余質体は、 派公、切削やブレス加工などによる仕上げを直 ちに対入れ工程に送られるものではなく、その ほとんどは相当の時制(日時)を終史後に成入 れ加工されるため、その制に前配金属体にすじ が発生しないよう防御袖とかその他の軸によつ てうじ止めが鉱とされている。(切削加工され

特開昭48-28308 (2)

たものにあつては、切削権をそのまま使用するとともある。)それ枚、焼入れによる炭化物の 解末を完全に防止する手数としては、提発性の 高い何へばトリクレッなさによつて散版を発し で前に独やその他の不翻物を除去した後に競及 れずるととが知られているが、トリクレッ処理 による人体への否、コスト、手数などの関係か も、特別のものを除せそのほとんどは、前的の 種の附着したま実作内で加熱されば入れされて いる

表にとの祭明の姓入れ社を第1例に示すりロック関によって利用すると、あらかじめ所参の 対技形状に形がされ、かつその変面に防力和や その他の油が出られ、りじ止めされた無入れされるべき金属体(att 、予然披露2amで、前 記券面の箱の完全燃焼に必要な30°Cないし この発明は、焼入れすべきか無体を、必要とする焼入れ間度に加熱する前に、本加熱症の加 蛇とは別で、しかも鮮 関気ガスを用いない予備 加熱់ 軽関によって予備恒拠して会域体の表面に 形対している前途の番やその体の不運物を完全 燃煙させるととによって前胞体系の欠点を除去 し、同時に部紀予備加熱により、本加熱症内で の加熱時間(会異体のオーステナイト化に要す る時間)を帯しく規能して焼入れ館率の向上を

間があつた 。

計つたものである 。

ととろで、余仏体を本加いする前に予修加能するという第入れば、例へば前河のパッチが伊による佐入ればよつで知られているが、とのパッチ型伊における予修加熱は、金紅体の鉄処を効率の面上を計るとか、光鉄焼入れするためのものではなく。単に本加熱する伊内の公開気が開発したのでは、本加熱であっては、本加熱であり、しかもとの予修加熱にあっては、本加熱する伊内の公開気がスの一部を取り出して行われ

400°C(との場合の影開気温度は600°Cないし700°C)に無勝した様,とれを 影開気力スをもつた本部教育34内で800°Cないし900°Cに記載し、かつ会異体14の組織がオーステナイトになるまで保持し、次いでとれを外気によれさせるととなく兼入れタンク44内に入れて集冷し、会域体14は光準無入れされて完成品54となる。

次にとの張明の他入れ性を、ころがり軸更の 動調輪の使入れに用いた実際の運転光解係入れ 砂円につき、第2回に示す関係を非に以對する と、1 は金額体である軌実料を予備加減する予 値加熱研算。2 は本加酸炉としての経験化減能 成入れ炉、3 は蛇入れタック、4 および5 はコ ンイヤー、6 は軌油能である。

予倫加熱炉(は、特に本加酸される前の軌道 輪 6 がむらなく幼一に加熱されるよう、特にそ の熱板には赤外熱メーナを用いている。

本制教師をは、耐熱値で作られたマッフル2 1 の外側に加熱用のヒータ22を高し、原内に は 戦 当 等 B と 型 気 と の 技師 を 防止 し 。 か つ 要 点 の 顕 終 さ れ た 容 関 気 ガ ス が 先 得 し て い る 。

この特徴におっては、当然のことではあるが、子供加熱されるが実験6の数。本気影が内にある政策性の数。本上が所作の時間知熱され続

う数化物の耐糖するととがなく、観入れ前の会 関先決な維持して施入れされるため、会員光沢 を得るためのお加工も会く不要となる。

また会談体の表別に附着している前途の不該 物は予報加熱によって完全燃焼される結果, 55 開気ガスの解点に変化を与へるとともなく常に 一定しているので、焼入れ体に会分な形成や以 供の行われるとともなく、その品質が変生する とともに、この概点の安定に伴ない前述の光珠 性もよりすぐれたものとなる。

更には、削落の手偏加限的製にあっては、頭然会属体の間がを300℃ないし400℃ 機能に上針させるととができるので、木伊内での加熱時間(金属体がオースケナイト代に存する時間)も取しく傾向でも仲の高率要転ができるなど、後来の無入れ供に比べ、品質の安定、光質無入れ性の向上、常平、コストなどの点できわめて四端な効果を奏する。

な事での発展における光繁焼入れ鉄およびその野野は、特許は水の範囲に記むの技術の範囲

特開配48-28308 (3) スタンク3内に終下される飲養輪8の数との根 対関係は、夏にアッパランスになることなく。 連載的に行われるよう理察されている。

この事類例にあつては、予像制態体質1の影響に赤外摘パーナを用いたが、焼入れずべき食師体がむらなく加熱され、かつ関熱制度がコントロールできるものであれば、特にその熱質を開発するものではない。

なお上限特別を実際の無入れライッに導入して を表別した結果は、本加格に努しる特別が20 メないし30メ復興され、かつその光神性がす はらしいため、将来の無入れ後に行つていた会 熱光状を出すためのカーニック加工やパシル加 エなどを完全に省略することができた。

以上述べた語り、この発明の無人れ役にあつては、殊人れすべき会談体の表面に附取している為やその他の不納物を予備無限によつで完全総約させ、しかる様に本語内にで本無熱し、これを外気によれさせるととなく使入れするようにしたので、金属体はその表面に光輝性を損な

て当集変更して事動するものである。 、関関の新単な説明

第1 両はこの発明の光算製入れ程を示す返本 的なプロラク図。第2 国は幹野の一集業例を示 す返紙光軟焼入れ味噌の更都所面例である。

特斯出剧人 日本特工株式会社

5 。新台書祭の日毎

22 55 15

1

国情养化

副本1清

以上,



第 2 周

